

Lösemittelfreie, hellgraue, mit Quarzsand modifizierte Spezialgrundierung auf Polymerdispersionsbasis zur Herstellung von Haftbrücken auf dichten, glatten und nicht saugfähigen Untergründen bei nachfolgenden Beschichtungen sowie Spachtel- und Verlegearbeiten. Besonders für die Verlegung auf vorhandenen keramischen Belägen geeignet. Als Haftprimer auf Beton, Holz, Gussasphalt- und Magnesiaestrichen und bei alten, fest anhaftenden Klebstoffresten, Lacken sowie PVC-Belägen.

Eigenschaften

- Innen und außen, Wand und Boden
- Hohe Ergiebigkeit
- Trocknungszeit: 1 - 2 Stunden
- Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen
- Im System zugelassen für Anwendungen im Schiffbau
- Wasser- und lösemittelfrei
- Verbrauch: Ca. 200 g/qm je nach Untergrund

Anwendungsgebiete

Zur Vorbereitung von dichten, glatten, porengeschlossenen Untergründen, um die Haftung von Spachtelmassen und Fliesenklebern zu gewährleisten. Darüber hinaus verhindert der Haft Primer ungewollte chemische Reaktionen zwischen alten organischen PVC-, Teppich-, Parkett- oder Klebstoffresten und hydraulisch erhärtenden Spachtelmassen und Klebern. Als Vorbehandlung auf Holzbaustoffen verhindert die Spezialgrundierung ein Anquellen des Untergrundes. Durch den Auftrag von Haft Primer wird eine griffige Oberfläche hergestellt. Nicht für die Anwendung im Unterwasserbereich.

Geeignete Untergründe

Glatte und nichtsaugende Untergründe, wie z. B. alte Beläge aus keramischen Fliesen, Terrazzo, Beton- und Naturwerkstein; unbesandete Gussasphaltestriche sowie Asphaltplatten, Magnesiaestriche, nicht saugender Beton; Holzuntergründe, z. B. Holzspanplatten und angeschliffenes Parkett. Alte, fest anhaftende Hart-PVC- und Linoleumbeläge, Betonversiegelung- und Estrichlacke, alte Klebstoffreste von PVC und Teppichböden oder Parkett.

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen fest, tragfähig, biegesteif, dauertrocken, sauber, sowie frei von Schmutz, Öl, Wachs, Staub und von losen Bestandteilen sein. Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

Verarbeitung

Vor Gebrauch umrühren und mittels Pinsel, Rolle oder Glätter dünn-schichtig und gleichmäßig auftragen. Nur so viel Material auftragen, dass es zu keiner Pfützenbildung kommt. Nach vollständiger Durchtrocknung kann sofort weitergearbeitet werden. Spezialgrundierung ist unverdünnt zu verarbeiten.

Hinweise

- Nicht für die Anwendung im Unterwasserbereich!
- Lagerung: im ungeöffneten Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig; vor Frost schützen.
- Produkt-Farbe: hellgrau
- Reifezeit: 3-5 Minuten
- Trocknungszeit: ca. 1 - 2 Stunden
- Verarbeitungstemperatur: ab +5 °C verarbeitbar
- Werkzeuge: Lammfellrolle, Schaumstoffrolle, Glätter, Pinsel
- Werkzeugreinigung: Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Zeitangaben beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.

Hinweise zu Ihrer Sicherheit

Nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2-Isouthiazol-3-on und 2-Methyl-2-Isouthiazol-3-on im Verhältnis 3 : 1. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. GHS CODE GHS07 D1 WGK 1: Schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung gemäß VwVwS vom 17.05.1999)) Nur für den berufsmäßigen Verwender!

Empfohlene Zusatzprodukte

- BK-721F 2K Fliesenlack
- BE-700 Bodenfarbe
- BK-150EP 2K Epoxidharzmörtel
- BK-205EP Nivelliermasse
- BE-800 Bodenreiniger

Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung.